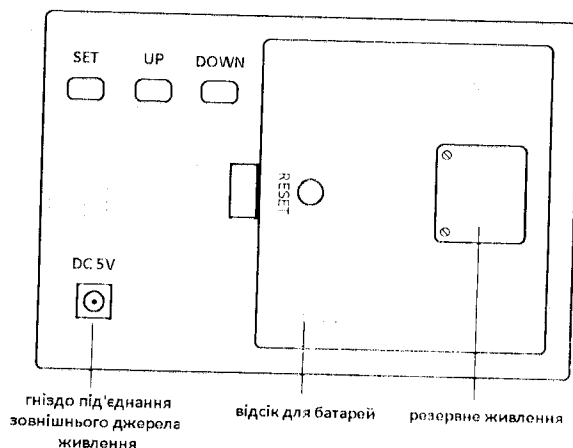


# Інструкція з використання цифрового годинника з термометром та гігрометром VST-862S

## Розташування органів керування



## Підключення джерела живлення та резервне живлення

Перед користуванням годинником відкрийте відсік резервного живлення на задній стороні корпусу та видаліть захисну смужку між елементом живлення та контактом. Резервне живлення зберігає налаштування годинника в разі відсутності основного джерела живлення, індикація на дисплеї при цьому відсутня.

Під'єднайте годинник за допомогою кабелю, що входить в комплект, до зовнішнього джерела живлення (в комплект не входить) з вихідною напругою 5V та вихідним струмом не менше 0,5A або встановіть елементи живлення (в комплект не входять) у відсік для батарей. Тип елементів живлення та полярність вказані всередині відсіку.

## Встановлення поточного часу

В режимі відображення часу натисніть та утримуйте кнопку «SET», почнуть миготіти цифри формату часу 12(24) Hr. Кнопками «UP» або «DOWN» оберіть потрібний формат відображення часу. Натисніть кнопку «SET» ще раз, на дисплеї буде відображатись поточний час та миготіти цифри годин. Кнопками «UP» або «DOWN» встановіть потрібні покази годин. Після ще одного натискання кнопки «SET» почнуть миготіти цифри хвилин. Кнопками «UP» або «DOWN» встановіть потрібні покази хвилин.

## Встановлення календаря

В режимі відображення часу коротко натисніть кнопку «SET», на дисплеї буде відображатись дата. Натисніть та утримуйте кнопку «SET», почнуть миготіти цифри року, кнопками «UP» або «DOWN» встановіть потрібний рік. Наступними натисканнями кнопки «SET» можна перейти в режим налаштування місяця, дати. Налаштування виконується кнопками «UP» або «DOWN».

## Встановлення одиниць вимірювання температури

Для зміни одиниць вимірювання температури в режимі відображення часу натисніть та утримуйте кнопку «DOWN» поки не зміняться одиниці вимірювання.

## Налаштування будильника

В даному годиннику можна налаштувати 3 незалежних будильника. В режимі відображення часу декілька разів кнопку «SET» поки на дисплеї не буде відображатись стан першого будильника «- - A1». Кнопкою «UP» увімкніть або вимкніть будильник. Ще раз натисніть кнопку «SET», на дисплеї не буде відображатись час налаштування будильника, натисніть та утримуйте кнопку «SET» поки не почнуть миготіти цифри годин. Кнопками «UP» або «DOWN» встановіть потрібні покази годин. Після короткого натискання кнопки «SET» почнуть миготіти цифри хвилин. Кнопками «UP» або «DOWN» встановіть потрібні покази хвилин. Аналогічно можна налаштувати будильники A2 та A3.

При спрацюванні будильника припинити звуковий сигнал можна натиснувши на будь-яку кнопку.

## Режим економії енергії та керування голосом

В режимі відображення часу коротко натисніть кнопку «DOWN», на дисплеї з'явиться напис «- - Sd». Повторним натисканням кнопки «DOWN» увімкніть або вимкніть режим економії енергії. При увімкненому режимі економії енергії індикація на дисплеї триває приблизно 15 секунд та згасає. Для поновлення індикації необхідно подати гучний звуковий сигнал (голосом, плесканням в долоні або ін.).

## Зміна режиму індикації

Годинник має три режими індикації показів: dP-1, dP-2 та dP-3. В режимі dP-1 послідовно відображаються поточний час, дата та температура. В режимі dP-2 по замовчуванню постійно відображається поточний час, коротким натисканням на кнопку «SET» можна обрати потрібний показник, який буде безперервно відображатись на дисплеї. В режимі dP-3 постійно відображається поточний час, коротким натисканням кнопки «SET» можна вивести дату або час на який налаштований будильник, приблизно через 15 секунд після цього годинник знову почне відображати поточний час. Для налаштування режиму індикації натисніть кнопку «UP» до появи на дисплеї напису «dP-1». Наступними натисканнями кнопки «UP» оберіть потрібний режим індикації.

## Автоматичне регулювання яскравості дисплея

Годинник автоматично зменшує яскравість дисплея з 18.00 до 7.00.

## Кнопка «RESET»

Натискання на кнопку «RESET» скидає всі налаштування та перезапускає годинник.

## Загальні вимоги з експлуатації

Не використовуйте годинник за межами приміщень.

Не використовуйте годинник в приміщеннях з високою вологістю, температурою, електромагнітним випромінюванням.

## Технічні характеристики

Діапазон вимірюваних температур - +10°C - + 50°C

Діапазон вимірювання вологості - 20% - 95%

Резервне джерело живлення: батарейка CR2032

Зовнішнє джерело живлення: 5V, 0,5A min

Країна-виробник: Китай